INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO SICURO DELLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (Substances of Very High Concern, SVHC)

ARTICOLO 33 DEL REGOLAMENTO REACH - INFORMAZIONI RELATIVE ALLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI

Gentile cliente.

L'Articolo 33(1) del regolamento REACH (Reg. CE 1907/2006) è volto a consentire ai clienti dei prodotti forniti di adottare tutte le misure pertinenti per la gestione dei rischi che possono derivare dalla presenza negli articoli di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) elencate nell'attuale Elenco delle sostanze candidate all'autorizzazione, al fine di garantirne un utilizzo sicuro.

FORD sostiene gli obiettivi di fondo del regolamento REACH in linea generale e, nello specifico, dell'Articolo 33(1), che sono coerenti con il nostro impegno a promuovere la produzione, la manipolazione e l'uso responsabile dei nostri prodotti.

Identificazione delle sostanze SVHC

In base alle informazioni ricevute dalla nostra catena di fornitura e ai nostri dati sui prodotti, le sostanze SVHC presenti negli articoli dei componenti in quantità superiore allo 0,1% p/p sono quelle indicate nell'apposito Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Se del caso, le Informazioni specifiche sull'uso sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC vengono aggiunte all'Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

Informazioni generali sull'utilizzo sicuro degli articoli

Ogni veicolo FORD è dotato di un manuale d'uso che include informazioni sull'utilizzo sicuro per i proprietari/operatori del veicolo. Le informazioni di FORD sulla riparazione e sulla manutenzione dei veicoli e delle parti di ricambio originali comprendono anche informazioni sull'utilizzo sicuro per il personale addetto ai servizi.

Laddove presenti nelle parti di questo veicolo, le sostanze SVHC indicate nel relativo Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici sono incorporate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione potenziale per i clienti ed escludere pericoli per le persone o per l'ambiente, purché il veicolo e le sue parti siano utilizzate come previsto ed eventuali riparazioni, gli interventi di assistenza e

manutenzione siano eseguiti seguendo le istruzioni tecniche per tali attività e le buone pratiche standard del settore.

Un veicolo fuori uso può essere smaltito legalmente nell'Unione europea solo presso un impianto di trattamento autorizzato. Le parti del veicolo devono essere smaltite in conformità con le leggi applicabili localmente e con le linee guida delle autorità locali.

Modello: Ford Custom

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1º luglio 2023

Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Non sono richieste informazioni specifiche sull'uso sicuro; seguire le Informazioni generali per l'utilizzo sicuro degli articoli.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Alternator	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]

Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead [7439-92-1]
Brake - Parking	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Drake / totalion	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Diake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass	Lead [7439-92-1]
Flywheel)	2000 [1 100 02 1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
- U	Lead [7439-92-1]
Door Handles	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly &	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-
Components	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-
	diene [13560-89-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Navigation	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
FEAD	Lead [7439-92-1]

Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
T del Ellies	TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
i dei i aliks	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
GOR and Radiator Support	Boric acid [10043-35-3]
Headlamp / Side Marker	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
r leadiamp / Side Warker	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
	TBBA [79-94-7]
Headliner / Sunvisor	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
rieaulitier / Surivisor	Lead [7439-92-1]
Hydraulic Distribution	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
instrument Cluster	[71868-10-5]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Intake Manifolds	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Lead [7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid [10043-35-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-
PEM	12-1] Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module	4,4'-lsopropylidenediphenol [80-05-7]
(PCM/EEC/ ECM)	T,T ISOPTOPYTICETICAL [OUTOOT]

	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
Train and Dayiight Geneoi	[2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Methyloxirane [75-56-9]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Code Chactares	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Childer Gables/Brasilete 7 (ale	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Shock Absorbers	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body	Lead [7439-92-1]
Control Module (SPDJB)	Leau [1439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Starter	Lead [7439-92-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
	[71868-10-5]
	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Dioctyltin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-
	stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]

Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]